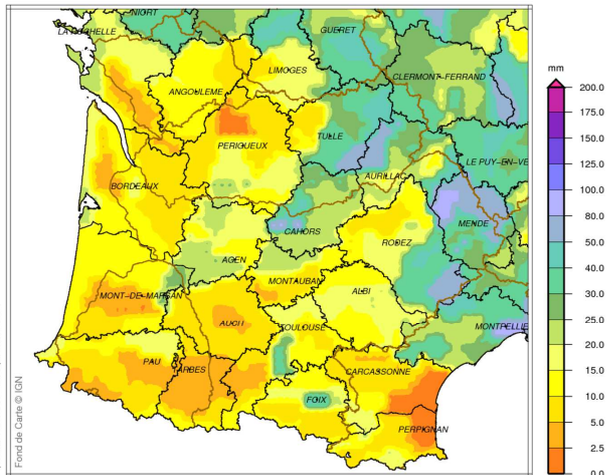


SITUATION METEOROLOGIQUE DU BASSIN ADOUR-GARONNE : septembre 2022 décade 1

Source des données : Météo-France

Précipitations

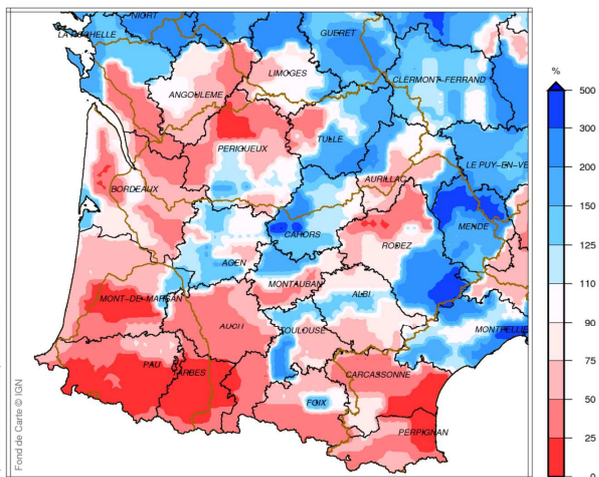
Bassin Adour Garonne
Cumul de précipitations
Septembre 2022 – décade 1



Précipitations et rapport aux normales de précipitations de septembre 2022 décade 1

Cette première décade de septembre est très instable mais pas partout. Les précipitations souvent orageuses se produisent fréquemment : le 1 (27.3 mm à Gourdon (46) et 34.8 mm à Agen-La-Garenne (47)), le 2 (38.5 mm à Millau (12), 44.0 mm à Bélesta (09) et 47.7 mm à Albas (31)), le 3 (61.9 mm à La Salle Prunet (48)), le 5 (46.3 mm à St-Privat (19) et surtout 87.6 mm à Anglars (46), record absolu sur une journée tous mois confondus : ancien record à 75.8 mm le 13/06/2005 et cette valeur dépasse déjà la normale du mois (66.3 mm)), le 6 (45.4 mm à Fau-de-Peyre (48), 50.2 mm à Millau (12) et 53.9 mm à Soursac (19)), le 7 (43.3 mm à Aumont (48)). Les cumuls décadaires varient entre aucune goutte de pluie au nord de la Dordogne à 95 mm (déjà supérieur à la normale du mois : 66.3 mm) à Anglars (46), 111 mm (normale mensuelle : 102 mm) à St-Privat (19) et plus de 100 mm au nord-ouest de la Lozère.

Bassin Adour Garonne
Rapport à la normale 1991/2020 du cumul de précipitations
Septembre 2022 – décade 1



SITUATION METEOROLOGIQUE DU BASSIN ADOUR-GARONNE : septembre 2022 décade 1

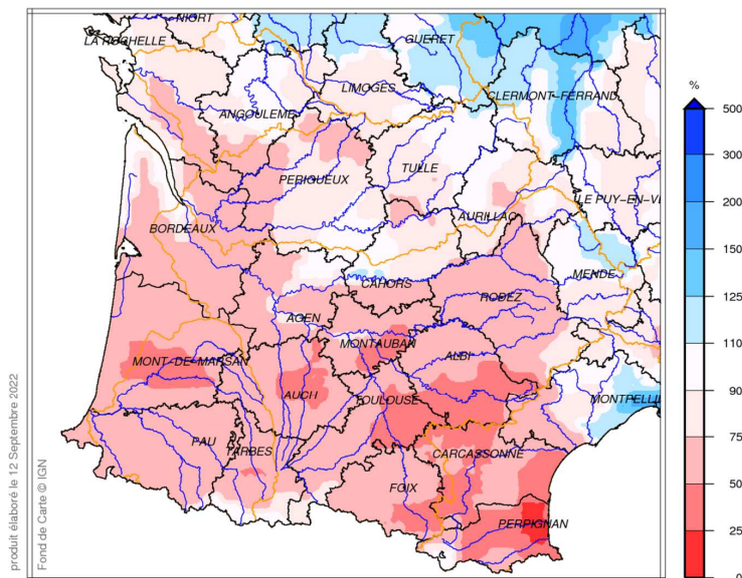
Source des données : Météo-France

Précipitations



Rapport à la normale 1991/2020 du cumul de précipitations
Bassin Adour-Garonne
Année 2022 – De juin décade 1 à septembre décade 1

Rapport aux normales des précipitations de juin 2022 décade 1 à septembre 2022 décade 1

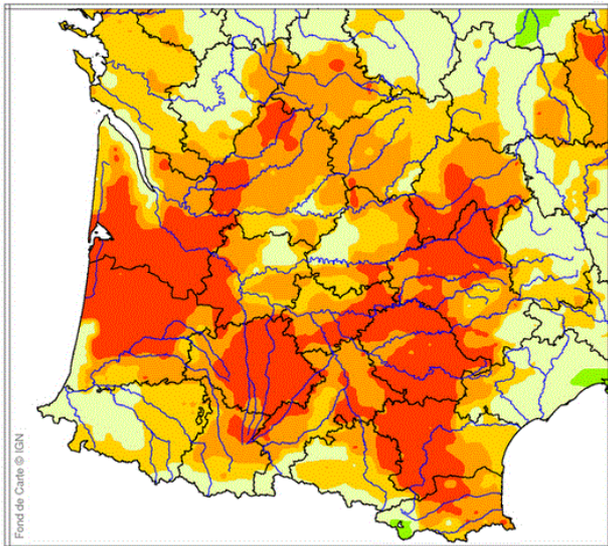


Pour la première fois, des valeurs proches de la normale voire de petits excédents apparaissent vers l'ouest du Lot (+30 % à Anglars (46)), le nord de la Lozère ou le nord-est de la Corrèze (+23 % à Meymac (19)). Mais, c'est toujours le déficit qui domine partout ailleurs jusqu'à 60 à 70 % au sud-est du Tarn.

Indicateur d'humidité des sols



Indicateur sécheresse d'humidité des sols (SSWI)
Septembre 2022 – décade 1



produit élaboré le 12 Septembre 2022
Fond de Carte © IGN

Indicateur d'humidité des sols de septembre 2022 décade 1

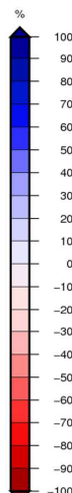
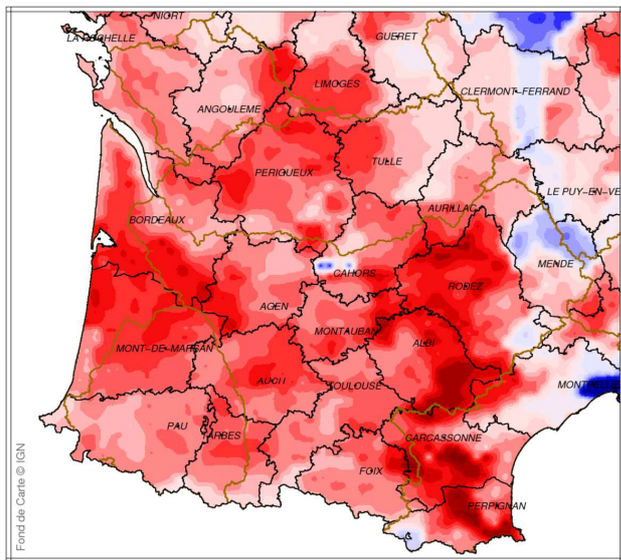
L'indicateur sécheresse d'humidité des sols de la première décade de septembre est à la baisse par rapport aux précédentes périodes.

Il est toujours extrêmement sec sur la Gironde, les Landes, le Gers, et du sud du Cantal à l'est de l'Ariège à l'est du bassin.

Ailleurs, il oscille entre la normale et très sec.



Bassin Adour Garonne
Ecart pondéré à la normale 1991/2020 de l'indice d'humidité des sols
le 11 Septembre 2022



produit élaboré le 12 Septembre 2022
Fond de Carte © IGN

Ecart à la normale de l'indice d'humidité des sols au 11 septembre 2022

Conséquence de cette décade plus humide sur certains secteurs, l'indice d'humidité des sols y est enfin à la hausse. Au 11 septembre, l'indice d'humidité des sols est encore très inférieur à la normale sur la plupart du bassin jusqu'à 90 % de déficit dans le sud-est du Tarn mais avec des excédents ponctuels sur l'ouest du Lot et au nord de la Lozère. Il reste même extrêmement sec en Aveyron, Dordogne, dans le Gers, la Gironde, les Landes, le Lot-et-Garonne, le Tarn, le Tarn-et-Garonne et la Haute-Garonne où l'indice agrégé par département est à son niveau le plus bas (record sec d'un 11 septembre sur la période 1959-2022).